|  |
| --- |
| **İl/İlçe:İSTANBUL/ÜMRANİYE** |
| **OkulAdi:MEDİHA TANSEL ORTAOKULU** |
| **Eğitim Öğretim Yılı:2024-2025** |
| **AYLAR** | **ETKİNLİK** | **İÇERİK** | **GÖREV ALAN KİŞİLER** |
| **ŞUBAT** | Enerji Dostu Mavi Yeşil Okul Yürütme Komisyonunun oluşturulması | Okul yürütme komisyonunun oluşturulacak. | Okul Müdürü |
| Okul eylem planı hazırlaması | Okul eylem planı oluşturulacak ve görev dağılımı yapılacak.. | Enerji Dostu Mavi Yeşil Okul Yürütme Komisyonu |
| Enerji kaynakları tüketimi analizi ve tasarruf hedeflerinin belirlenmesi | Aylık tüketim ölçümleri ve düşüş hedefleri okulda duyurulacak. |  |
| Çevre,doğa,sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konularında veli bilgilendirme çalışmaları yapılması | Veli toplantıları ve diğer toplantılarda bu konularda velilere bilgi verilecek.Veli semineri düzenlenecek.. | Tüm Öğretmenler |
| Sıfır atıkbelgesi alınması ve atık kutularının bulundurulması | Sıfır atık belgesine başvurulacak ve atık kutuları okulda kolay ulaşılabilecek bir yerdebulundurulacak.Sıfır atık ile ilgili seminer düzenlenecek. | Sıfır Atık Komisyonu |
| **MART** | Enerji verimliliği, çevre, yeşil dönüşüm, dijital dönüşüm ve benzeri konulu dergi,poster ya da broşür çalışmaları yapılması | 5.sınıflar resim,6.sınıflar slogan,7.sınıflar bilgilendirici yazı araştırma,8.sınıflar poster ve afiş çalışması yapacak. | Tüm Öğretmenler |
| Çevre,doğa,sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konularında ulusal ve uluslararası proje takibi ve bilgilenmesi. | 1. Çevre,doğa,sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konularında ulusal ve uluslararası proje takibi(E-Twinnig,Eko okul projesi vb) ve bilgilenmesi.
 | Enerji Verimliliği Kulübü(Seyhan PELTEK) |
| Okul adıyla hatıra ormanı oluşturma ve okul dışı ağaçlandırma etkinliği yapılması | 1. İlgili kurumlarla görüşülerek okul dışında kurum aracılığı okul adına fidan bağışı yapma
2. <https://www.gelecegenefes.gov.tr/adresinden> ücretsiz olarak veliler ve öğrencilerin

fidan sahiplenmesi için duyuru yapılacak. | Yeşili Koruma Kulübü (Melda Akşit)Tüm öğretmenler |

Enerji Dostu Mavi Yeşil Okul Projesi Uygulama Komisyonu

21/02/2025

Z.Yasemin AKÇİN Seyhan PELTEK Kevser AKSELİ Uğur DOĞANAY Üye Üye Üye Komisyon Başkanı

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NİSAN** | Yağmur suyu bahçesi,dış mekân sınıfı oluşturma, topraksız tarım uygulamaları bilgilendirmeÇalışmalarının ve uygulamalarının yapılması | Okul bahçesine dış mekan dersliği oluşturulacak(anasınıfı için)ve kompost çalışması yapılacak.Öğrenciler kompost çalışmalarını sunacak.Okulumuzun arka bahçesine fidan dikimi yapılacak. | Kevser AKSELİ |
| Veri girişlerinin yapılması |  <https://anket.meb.gov.tr/> adresinden veri girişleri yapılacak | Z.Yasemin AKÇİN |
| Atık azaltma,geri dönüşüm,ileri dönüşüm uygulama ve farkındalık çalışmaları düzenlenmesi | 1. Sınıf bazlı çalışmalar yapılacak ve az atık çıkaran sınıflara ödülleme yapılır. Bilgilendirme çalışmalarında öğrencilere bu yarışmalar hakkında bilgi verilmesi sağlanır.
2. Teknoloji ve tasarım dersi aracılığı ile geri dönüşüm malzemelerinden ve artık kullanmadığımız eşyalara yeni bir işlev ve amaç kazandırma amacıyla ileri dönüşüm etkinlikleri düzenlenerek, ortaya çıkan

ürünler sergilenecek. | Tüm Öğretmenler Yardımcı Personeller |
| **MAYIS** | Doğa gezisi,doğa yürüyüşü,harita ve pusula ile yön bulma etkinlikleri düzenlenmesi | Doğa gezileri düzenlenecek. Sınıflarda pusula ve yön bulma ile ilgili etkinlikler düzenlenecek.Çevre bilincinin arttırılması için okulumuz bahçesindeki ağaçların isimleri ve özellikleri belirlenecek. | Tüm Öğretmenler |
| Okulun bulunduğu bölgede ki çevresel koşullar dikkate alınarak çevre, doğa, sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konuları ile ilgili toplumhizmetleridüzenlenmesi | Veliler ile çevre, doğa, sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konuları ile ilgili çalışmalar yapılacak ve sunum yapılacak | Sağlık,temizlikve beslenme Kuluübü  |
| **HAZİRAN** | Çevre dostu uygulamalarından güneş paneli bulundurulması | Maliyetine bakılarak çok yüksek bir maliyette olmamak kaydıyla örnek bir bahçe aydınlatmasının güneş paneline bağlanması sağlanacak.Maliyet yüksek olursa güneşpaneli modeli yapılacak. | Bilim,Fen veTeknoloji Kulübü |
| Doğa dostu ya da AGRO okul kütüphanesi oluşturulacak | Okul kütüphanesi araştırılacak,enerji ve çevre konularını içeren kitaplar derlenecek. | KütüphanecilikKulübü  |

Enerji Dostu Mavi Yeşil Okul Projesi Uygulama Komisyonu

21/02/2025

Z.Yasemin AKÇİN Seyhan PELTEK Kevser AKSELİ Uğur DOĞANAY Üye Üye Üye Komisyon Başkanı